

## Aanvraagformulier paragraaf 2 Stimuleringsregeling “Geef groen en water de ruimte” Waterschap Amstel, Gooi en Vecht.

### A. Aanvrager

*\*Subsidie kan worden aangevraagd door particulieren ingeschreven in het beheergebied van het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht*

1. Voorletters, voorvoegsel, achternaam .....
2. Straat en huisnummer .....
3. Postcode en woonplaats .....
4. Telefoonnummer .....
5. E-mail .....
6. IBAN .....

### B. Klimaatadaptieve maatregelen

1. Datum realisatie klimaatadaptieve maatregelen dd/mm/jjjj  
*\*U kunt tot en met de laatste dag van het jaar waarin u kosten hebt gemaakt een subsidie aanvragen nadat de kosten daadwerkelijk zijn gemaakt. Alleen kosten die na het in werking treden van de regeling zijn gemaakt komen in aanmerking.*
2. Ontvangt u voor uw maatregel(en) ook een bijdrage van (een) ander(e) overheidsorganisatie? ja    nee
3. Ik heb de volgende maatregelen genomen:  
*\*Per huisadres wordt maximaal éénmaal subsidie verstrekt per maatregel en voor kosten van het aanbrengen van bomen of planten wordt geen subsidie verstrekt.*

Categorie	Criteria	Hoeveelheid/ oppervlakte	Maximale subsidie
Regenton	Regenton wordt aangesloten op de regenpijp, al dan niet met irrigatiesysteem in de tuin.	..... stuks	€ 30 per aangesloten regenton
Op een gebouw	Aanleg van sedumdak of biodivers groen dak op wervasthoudend substraat komt in aanmerking; aanleg van polderdak met waterbergend vermogen komt in aanmerking. Aanleg van dakterras, bitumen dak of bitumen dak met grind komt niet in aanmerking.	..... m <sup>2</sup>	€ 20 per m <sup>2</sup>
In, aan en onder het gebouw	Hemelwater opvangen	..... m <sup>3</sup> (1)	€ 100 per m <sup>3</sup>
	Extra: hemelwater opvangen	..... m <sup>3</sup>	€ 100 per m <sup>3</sup>
In en onder de tuin	Terrassen en paden waar het hemelwater doorheen kan, verwijderde verharding, of groene gevel. (3)	..... m <sup>2</sup> (2)	€ 25 per m <sup>2</sup>
	Vasthouden van hemelwater in de ondergrond van de tuin.	..... m <sup>2</sup> (2)	€ 100 per m <sup>3</sup>
Tuinontwerp	Waterneutraal ontwerp van klimaatadaptieve tuin, er is geen drainage of aansluiting op het riool in de tuin	..... stuks	€ 100 per ontwerp
			Totaal maximaal € 1.100 inclusief bonus per huishouden

(1) Hoeveel kubieke meter hemelwater vangt u op? Een voorbeeld: uw realiseert een dak waarop water geborgen kan worden. Het dak kan 60 mm per vierkante meter bergen en is 40 m<sup>2</sup>. U bergt dan totaal 2,4 m<sup>3</sup> (2400 liter).

(2) Hoeveel extra waterdoorlatend oppervlak en oppervlak dat hemelwater vasthoudt is gerealiseerd ten opzichte van de oude situatie